### **EXHIBIT A**

#### The '189 Reference

Page 1, Paragraph 1:

### German Language

Kraftfahrzeugrückblickspiegel mit einem schalen- oder trichterförmigen Gehäuse, in dessen Öffnung der Spiegelkörper angeordnet ist, wobei das Gehäuse einen die Öffnung umschliessenden Randteil aufweist, der für sich hergestellt und an dem übrigen Teile des Gehäuses (Grundkörper) befestigt ist, nach Patent ... (patentanmeldung P 27 32 489.6), wobei der Grundkörper an seiner Innenseite mit Vorsprüngen versehen und der Randteil durch Biegen verformbare, die Vorsprünge des Grundkörpers hinterfassende Haken aufweist, an deren Rückseite der Rand des Spiegelkörpers fest anliegt, dadurch gekennzeichnet, dass die freien Enden der Haken (12) mit ihrer Rückseite an einem Widerlager (20) anliegen, das mit dem Grundkörper (3) fest verbunden ist.

# **English Translation**

Motor vehicle rearview mirror with flat or trichterfoermigen housings, in whose opening of the mirror bodies is arranged, whereby the housing exhibits the opening enclosing edge part, which is fastened for itself manufactured and to remaining parts of the housing (base), after patent... (patent application P 27 32 489,6), whereby the base at its inside with projections/leads provides and the edge part by bending ductile, which projections/leads of the base exhibits behind-seizing hooks, against whose back the edge of the mirror body firmly rests, in the fact characterized that the free ends of the hooks (12) with their back rest against a counter bearing (20), which is firmly connected with the base (3).

Page 2

# German Language

Zusatz zu Patent ..... (Patentanmeldung P 27 32 489.6)

Die Erfindung betrifft einen Kraftfahrzeugrückblickspiegel mit einem schalen- oder trichterförmigen Gehäuse, in dessen Öffnung der Spiegelkörper angeordnet ist, wobei das Gehäuse einen die Öffnung umschliessenden Randteil aufweist, der für sich hergestellt und an dem übrigen Teil des Gehäuses (Grundkörper) befestigt ist, nach Patent .... (Patentanmeldung P 27 32 489.6), wobei der Grundkörper an seiner Innenseite mit Vorsprüngen versehen und der Randteil durch Biegen verformbare die Vorsprünge des Grundkörpers hinterfassenden Haken ausgestattet ist, an deren Rückseite der Rand des Spiegelkörpers fest anliegt.

# **English Translation**

Additive to patent..... (patent application P 27 32 489,6)

The invention concerns a motor vehicle rearview mirror with flat or trichterfoermigen housings, in whose opening of the mirror bodies is arranged, whereby the housing exhibits the opening enclosing edge part, which is fastened for itself manufactured and to the remaining part of the housing (base), after patent.... (patent application P 27 32 489,6), whereby the base at its inside provided with projections/leads and the edge part is equipped by bending the ductile projections/leads of the base behind-seizing hook, against whose back the edge of the mirror body rests firmly.